

# FICHE PRODUIT référence: 9430200507095

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



## HBO 100w/2 OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Diamètre	10
Durée de vie	200
Flux	2200
Gradable	Non
Largeur	10
Longueur totale	90
packing hauteur	22.5
packing longueur	23.5
packing qte	10
Position de fonctionnement S 90	
Tension d'entrée	20

-Z4 - Plus	Médical
Culot	SFa7.5-2
Distance LCL	43
Fabricant	OSRAM
Gamme	НВО
Intensité	5
Longueur	82
Luminance	170000
packing largeur	21
packing poids	0.9
Poids	0.08
Puissance	100

#### Description

Lampes utilisées principalement dans les domaines scientifique, médical et audiovisuel (microscopie et endoscopie à fluorescence, microlithographie, fibre optique, reproduction d'hologrammes, projection...). Les lampes fonctionnant en courant alternatif, compte tenu des tolérances dues à la fabrication, ne peuvent utiliser de selfs réglées une fois pour toutes. Les selfs sont donc munies de 2 prises marquées L1 ou L2, pour les 2 plages de fonctionnement des lampes. La H200W/4 ne doit être raccordée qu'à la prise L1 de la self.

#### Avantages produits

- 1. Radiance élevée
- 1. Haute puissance de rayonnement dans la plage UV et la plage visible

#### Domaines d'application

1. Microscopie de fluorescence

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont Dernière actualication sur www francelamnes com



# FICHE PRODUIT référence: 9430200507095

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

#### 1. Une variété d'applications de guide de lumière

### Caractéristiques produit

1. Spectre à lignes multiples

### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée (si chaud), les lampes HBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions de fonctionnement.

Osram Nikon Osram Ushio Hybec HTG Nikon Nikon Nikon Leica Leitz Leica Leitz Leica Leitz Leica Leitz Olympus Leica Leitz Leica Leitz Olympus Olympus Zeiss

Zeiss

HBO 100W/2 USH-102/D H419 77603 5554-0102 8229 78589 LH103Z LH102Z LH100Z BH2-RFL IMT2-RFL 500-138 3040-0380 8-B192 BH-RFL BH2-RFL 910881-2000

3800-18-4060D

HBO 100W/2

DS-EPE-FL2

Honeywell
Zeiss 910849-1045
Ushio USH102D
Bell & Howell 154224